#### **CONCISE EXPLANATION UNDER RULE 98**

JP-U-60-11040

This document discloses a color chart of overlaying type having a plurality of rectangular shaped thin plastic plates each having a longitudinal through hole (11) on the first long side, and one primary color is displayed on the other long side with graduated variations in density, whereby each plastic plate provides one hue color chart. These plates are bounded together by means of a screw movably inserted through the through holes of these platens.

BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

珍 公開実用新案公報 (U)

昭60-11040

§Int. Cl. G 01 J 3/52

識別記号

庁内整理番号 7172-2G ❸公開 昭和60年(1985)1月25日

審查請求 有

(全 頁)

8オーバーレイ式カラーチヤート

願 昭58-101138

町田市金井町2612番地38

②出 願 人 エデユカ株式会社

東京都新宿区内藤町1番地

2出 顧 昭58(1983) 7月1日 21代 理 人 弁理士 字野晴海

包考 案 者 竹下光彦

红実

.

1...



### 明 和 惠

オーバーレイ式カラーチャート

2. 実用新案登録請求の範囲

短冊状の透明プラスチック潜片の長さ方向の長いでは、からは、一つの色はで、一つの色はで、一つの色はで、一つの色はで、一つの色はで、一つの色は、一つの色は、一つの色は、一つの色のカラーチャートのかられる他の色に設けられた可動れています。 まない ことを特徴とするオーバーレィゴカラーチャート。

3. 考案の詳細な説明

本考案は、オフセット印刷等の色指定に際し、 3原色またはすみ版をどの割合でかけ合わせれば 希望の色相が表現することができるかを知るため のカラーチャートに関する。

通常、希望の色相を表現するには2種類または 3種類の色インキあるいはすみ色のインキを刷り



重ねるかけ合わせという方法が用いられている。 そして、どの色とどの色とをどの割り合いでかけ 合わせれば希望の色相が得られるかを知るために カラーチャートを用いている。

そのため現在では、上記形式のチャートを濃度 ことの短間状の厚紙片で形成し、使用に便ならし めたものが存在する。しかしながら10%ごとの 濃度の変化の2~3色を段階的にかけ合わせた組



み合わせのすべてを網羅するときわめて多くの短冊を用意しなければならず非常にやっかいである。 この欠点は、上述の平版状やプロック形式のもの においても同様である。

つぎに、本考案の実施例を図面に基いて説明する。

第 1 図は、短冊状に長力形に形成された透明プラスチック薄片からなる 3 原色及びすみ色のカラーチャート 1 、 2 、 3 、 4 を示す。カラーチャー



ト 1 、 2 、 3 、 4 はいずれも長さ方向の片側に、 他側に設けられる彩色部 1 2 、 2 2 、 3 2 、 4 2 の長さ方向に沿って長孔の可動孔 1 1 、 2 1 、 3 1 、 4 1 が設けられ、他側に彩色部 1 2 、 2 2 、 3 2 、 4 2 が長孔の可動孔 1 1 、 2 1 、 3 1 、 4 1 に沿って設けられている。

彩色部12、22、32、42はそれぞれ原色またはすみ色の透明インキにより、長さ方向に段階的に設度を異ならしめて彩色されている。

この実施例において、1はマゼンタのカラーチャートであり、彩色部12はマゼンタが10%きでみない10%から100%まで濃度を変えて彩色されている。同様に2はイエロー、3はシアン、4はすみ色のカラーチャートであって、カラーデャートと同様に彩色部22、32、42はそれでれ、イエロー、シアン、すみ色が10%きざみに10%から100%まで濃度を変えて彩色されている。

第 2 図は、第 1 図に示したカラーチャート 1 、 2 、 3 、 4 をそれぞれに設けられた長孔 1 1 、 2

390



1、31、41を介して可動ねじ5を用いて一体としたところを示している。可動ねじ5は、たとえば第3図に示すような雄51、雌52からなっている。

しかして、全体としてオーバーレイ式のカラ**ー** チャートが形成される。

なお、実施例においてはすみ版をも用意したが、 すみ版を用意しなくても3原色のみですみ色の実 現が可能であることはもちろんであり、また考案 としては、2色のみの組み合わせで足りるときは 必ずしも原色全部のカラーチャートを用意しなく



てもよいことは当然である。

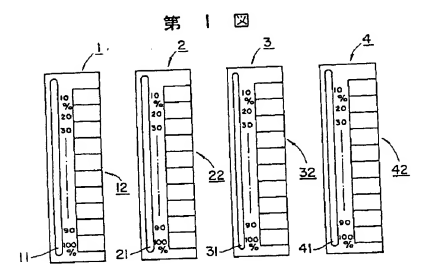
本考案は、このようにして構成され、利用されるので使用に便であるばかりでなく、従来のように多種類のカラーチャートを用意しなくてもよい利点を有する。

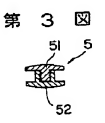
### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本考案にかかる短間状のカラーチャートを示す平面図、第2図は、第1図に示したカラーチャートを可動ねじで一体とした平面図、第3図は、第2図に用いた可動ねじの一例を示す断面図である。

図面において 1 、 2 、 3 、 4 はカラーチャート、 1 1 、 2 1 、 3 1 、 4 1 は長孔 1 2 、 2 2 、 3 2 、 4 2 は彩色部、 5 は可動ねじである。

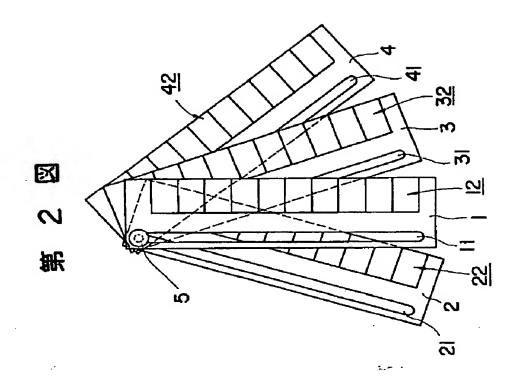
> 実用新案登録出願人 エデュカ株式会社 代理人 介理士 宇 野 晴 海





393

水理人并理士 字 野 暗 海 海盟(10-11);



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.